



OPTICAL 2021

Detergente liquido, fortemente alcalino, a base di solventi, per la rimozione di inchiostri di marcatura, colle, adesivi e residui di lucidatura in processo ultrasonico.



GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Inchiostri di marcatura, colle, adesivi e residui di lucidatura

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro organico
- Vetro minerale*

Non compatibile con policarbonato

*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

COMPONENTI

- Alkali forti, tensioattivi, solvente
- Senza fosfati
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 14
- Densità: 1.09
- Tensione superficiale: 29.9 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 5 a 100% secondo gli usi
- Temperatura: 40 a 55°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

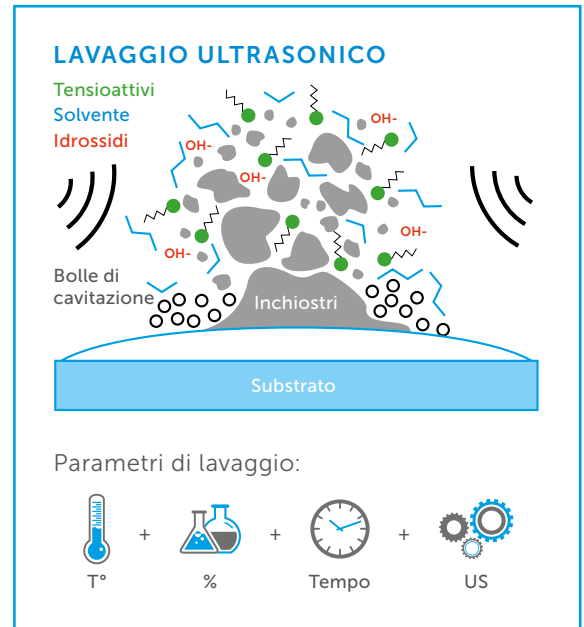
*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Rimozione di inchiostri di marcatura, colle, adesivi

LAVAGGIO

OPTICAL 2021 acqua RO o DI	OPTICAL 2021 acqua RO o DI	RISCIACQUO ACQUA RO	RISCIACQUO ACQUA DEMI.	RISCIACQUO ACQUA DEMI.	ASCIUGATURA ARIA CALDA
Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C Tempo: 3-5 min	Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C Tempo: 3-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	
US	US				



29/03/23

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario (HDPE).



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

